



# **CoreLine Panel Gen6**

# RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC

CoreLine Panel Gen6, 26 W, 600x600 mm, VPC, 3400 lm, 3000 K

Das Philips CoreLine Panel Gen6 erfüllt das CoreLine-Versprechen: Innovativ, einfach zu installieren und eine hervorragende Beleuchtungsqualität. Diese hocheffizienten und langlebigen LED-Einlegeleuchten wurden auch als direkter Ersatz für herkömmliche Leuchtstofflampenleuchten zur Allgemeinbeleuchtung entwickelt und bieten mit ihrer innovativen All-in-Funktion eine Auswahl von drei Leuchtenlichtströmem und drei Lichtfarben in einer einzigen Leuchte. Das erleichtert die Auswahl des richtigen Produkts, gibt Ihnen die Flexibilität, auf Kundenwünsche vor Ort einzugehen, und bedeutet weniger unterschiedliche Produkte am Lager. Die Installation des CoreLine Panels Gen6 erfolgt schnell und einfach mit dem QuickConnector oder einer Steckanschlussklemme. Das CoreLine Panel Gen6-Sortiment umfasst schaltbare, DALI-dimmbare und dimmbare Interact Ready-Leuchten, die in das vernetzte Beleuchtungssystem Interact Pro integriert werden können. Mit optionalem Zubehör können die Leuchten in gesägte Decken eingebaut, mit einem Anbaurahmen an Decken montiert oder als Pendelleuchten eingesetzt werden.

#### **Produkt Daten**

| Allgemeine Informationen     |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Anzahl Betriebsgeräte        | Einheit                     |
| Betriebsgerät inklusive      | Ja                          |
| Service Tag                  | Ja                          |
| Portfolio                    | Better                      |
| Servicefreundlichkeitsklasse | Klasse C, Leuchte, ohne     |
|                              | Wartungsteile, wartungsfrei |
| Garantiedauer                | 5 Jahre                     |
|                              |                             |

| Nachhaltigkeitsbewertung            | -            |
|-------------------------------------|--------------|
|                                     |              |
| Lichttechnische Daten               |              |
| Lichtstrom                          | 3.400 lm     |
| Ähnlichste Farbtemperatur           | 3000 K       |
| Nennlichtausbeute (Nom)             | 131 lm/W     |
| Farbwiedergabeindex (CRI)           | >80          |
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | 90 Grad      |
| Farbe der Lichtquelle               | 830 Warmweiß |

Datasheet, 2024, September 26 Änderungen vorbehalten

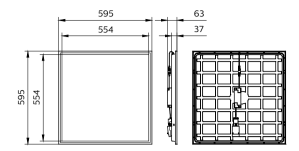
## **CoreLine Panel Gen6**

| Optik  | Abstrahlungswinkel (90°)            |
|--|-------------------------------------|
| Ausstrahlungswinkel Leuchte                  | 90°                                 |
| Unified Glare Rating CEN                     | 19                                  |
|  |                                     |
| Betrieb und Elektrik                         |                                     |
| Eingangsspannung                             | 220 bis 240 V                       |
| Netzfrequenz                                 | 50 or 60 Hz                         |
| Einschaltstrom                               | 16 A                                |
| Einschaltzeit                                | 0,2 ms                              |
| Systemleistung                               | 26 W                                |
| Leistungsfaktor (Bruchteil)                  | 0.9                                 |
| Elektrischer Anschluss                       | Steckverbinder, 2-polig             |
| Kabel  | -                                   |
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B | 30                                  |
| Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten   | Nicht anwendbar                     |
| IEC-Schutzklasse                             | Schutzklasse II                     |
| Klirrfaktor                                  | 20 %                                |
|  |                                     |
| Lichtregelung und Dimmen                     |                                     |
| Dimmbar                                      | Nein                                |
| Betriebsgerät                                | Netzgerät extern (Ein/Aus)          |
| Steuerungsschnittstelle                      | -                                   |
| Konstanter Lichtstrom                        | Nein                                |
| Maximaler Dimmlevel                          | Nicht anwendbar                     |
|  |                                     |
| Mechanik und Gehäuse                         |                                     |
| Gehäusematerial                              | Stahl                               |
| Reflektor-Material                           | Acrylat                             |
| Optisches Material                           | Polystyrol                          |
| Material optische Abdeckung                  | Polystyrol                          |
| Befestigungsmaterial                         | -                                   |
| Gehäusefarbe                                 | Weiß                                |
| Ausführung optische Abdeckung                | Rautenförmig                        |
| Gesamte Länge                                | 595 mm                              |
| Gesamte Breite                               | 595 mm                              |
| Gesamte Höhe                                 | 63 mm                               |
| Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)          | 63 x 595 x 595 mm                   |
| Kompatibler Decken- oder                     | Visible profile ceiling version     |
| Deckenmontagezubehörtyp                      | . •                                 |
| Schutzart (IP)                               | IP20/44 [Fernhalten von Fingern;    |
|  | Drahtschutz, spritzwassergeschützt] |
| Schlagfestigkeit (IK)                        | IK02 [0,2 J Standard]               |
| Sicherheitsvorrichtung                       | SC [Sicherheitskabel]               |
| Nettogewicht (Stück)                         |                                     |
| - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·      | 2,150 kg                            |
|  | 2,150 kg                            |
| Notfallbetrieb                               | 2,150 kg                            |
| Notfallbetrieb Zentrale Notbeleuchtung       | 2,150 kg                            |

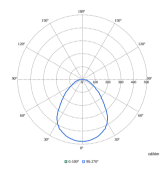
| Canahasiana und Annanduna                      |                                 |
|--|---------------------------------|
| Genehmigung und Anwendung                      | T                               |
| Glühfadentest                                  | Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s |
| Entflammbarkeitszeichen                        | Zur Montage auf normal          |
|  | entflammbare Oberflächen (F-    |
|  | Zeichen)                        |
| CE-Zeichen                                     | Ja                              |
| ENEC-Zeichen                                   | ENEC-Zeichen                    |
| Photobiologisches Risiko                       | Photobiological risk group 0    |
|  | @200mm to EN62778               |
| Photobiologische Risikospezifikation           | 0,2 m                           |
| EU RoHS-konform                                | Ja                              |
| Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)             | 25 ℃                            |
| Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN     | 1                               |
| 61000-3-3                                      |                                 |
| Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts | 0,4                             |
| (SVM)  |                                 |
| Umgebungstemperaturbereich                     | -10 bis +35 °C                  |
|  |                                 |
| Initialkennwerte (IEC-konform)                 |                                 |
| Lichtstromtoleranz                             | -10% / +10%                     |
| Anfängliche Farbsättigung                      | (0.43, 0.40) SDCM ≤3            |
| Toleranz Leistungsaufnahme                     | +/-10%                          |
|  |                                 |
| Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)             |                                 |
| Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer  | 5 %                             |
| Nutzlebensdauer von 50.000 Std.                |                                 |
| Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei    | L90                             |
| mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.     |                                 |
| Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei    | L80                             |
| mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.    |                                 |
|  |                                 |
| Produktdaten                                   |                                 |
| Bestell-Produktname                            | RC132V G6 34S/830 PSU W60L60    |
|  | OC                              |
| Gesamtbezeichnung des Produkts                 | RC132V G6 34S/830 PSU W60L60    |
|  | OC                              |
| Gesamt-Produktcode                             | 872016975134799                 |
| Bestellcode                                    | 75134799                        |
| Material-Nr. (12NC)                            | 911401807687                    |
| Anzahl pro Verpackung                          | 1                               |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste                        | 8720169751347                   |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton                | 4                               |
| EAN Umverpackung                               | 8720169751422                   |
|  |                                 |

### CoreLine Panel Gen6

#### Abmessungsskizzen



#### **Photometrische Daten**



Polar Normal (separate) - null - 911401807687



© 2024 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der